



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Pod lísem 129
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:-/
Zn.:Vn/Ba

Číslo protokolu: 702394-01/01

Datum vydání: 13. 6. 2007



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: SOS Hláška
Typ: nerez. skříň
Jmenovité hodnoty: 310x160x1730mm, IP64
Výrobní číslo: ---
Výrobce: HORKAN KLIMA s. r. o., Nádražní 401, 250 64
Hovorčovice, Česko
Výrobní místo: dtto výrobce
Číselník výrobků EZÚ: 105001 - ostatní služby
Objednavatel: HORKAN KLIMA s. r. o., Nádražní 401, 250 64
Hovorčovice, Česko
Počet zkoušených vzorků: 1
Vzorky předloženy dne: 8.6.2007
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkoušky prováděny v době od 11.6.2007 **do** 12.6.2007
Jiné údaje: ---
Zkušební předpis: ČSN EN 60529:93+A1:01

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

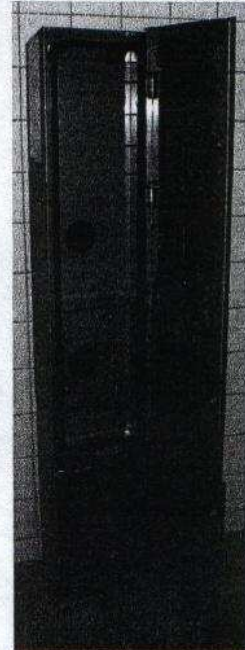
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod lísem 129
171 02 Praha 71
-17-

Zpracoval: M. Baron

Schválil: RNDr. D. Vančurová

Výrobek

SOS Hláska - nerez. skříň se 2 dveřmi
 neosazená elektronikou a prostupnými prvky (otvory zakryty)
 4x uzavírací zámek na klíčΔ
 2x bezpečnostní zámek s krytkou

**Zkoušení**

Zkouška ochrany před vniknutím prachu IP 6x
 čl. 13.4 a 13.6 ČSN EN 60529.

Zkouška byla provedena na 1 vzorku vzorcích v pracovní poloze.
 Zkušební zařízení : inv.č. 834490 – prachová komora
 Parametry zkoušky : prachová náplň – mastek
 teplota při zkoušce 55 °C, RV 30 %.
 podtlak pod krytem : 2kPa
 doba zkoušky : 8 hod.

Zjištění: Při zkoušce nevníkl prach

vyhovuje

Zkouška ochrany proti stříkající vodě IP x 4
 čl. 14.2.4 a 14.3 ČSN EN 60529

Zkouška byla provedena vzorku v pracovní poloze.
 Zkušební zařízení : ruční sprcha inv.č. 04729 – bez štítu
 tlak vody 50 až 150 kPa,
 doba trvání zkoušky 5 minut.

Zjištění: Při zkoušce nedošlo ke vniknutí vody pod kryt vzorku

vyhovuje

Pozn.: osadit prvky s odpovídajícím krytím

Bc

Zkoušel a vypracoval: M. Baron